PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-296839

(43) Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.CL

G11B 5/70 G11B 5/704

G11B 5/78

(21)Application number: 10-108811

(22)Date of filing:

10-108811 03.04.1998 (71)Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

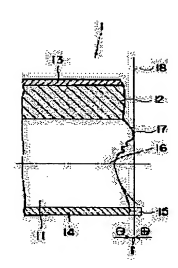
(72)Inventor: KASUGA AKIRA

(54) MAGNETIC TAPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a magnetic tape which can realize a large recording capacity, does not generate string like shaving waste, has good running durability and electromagnetic conversion characteristic, and is advantageously used particularly for computer data recording.

SOLUTION: A magnetic layer 13 having a thickness of 0.1 to 1.5 μ m is provided on one side of a supporting body 11 through a nonmagnetic layer 12 having a thickness of 1.0 to 2.5 μ m. On the other side of the body 11, a back coat layer 14 having a thickness of 0.1 to 1.0 μ m is provided. The layer 14 is made of combined materials, dispersed into binder, including carbon black, calcium carbonate and an inorganic powder of a Mohs scale of 5 to 9. A magnetic tape 1 is made by slitting the layers 13 and 14 and the body 11 in their longitudinal direction. Then, define a peak point 17 which is located upward from the center line of the body 11 in the thickness direction along the slit cross section and is projected to the outside. A line 18 is vertically drawn from the peak point 17 along the slit cross section. Then define a thickness δ between the line 18 and the slit end face of the slit cross section of a back coat layer. In the tape 1, the thickness δ is set to be within 3 to 7 μ m.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-296839

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

G11B 5/70 5/704 G11B 5/70 5/704

5/78

5/78

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 14 頁)

(21)出願番号

特願平10-108811

(71)出題人 000005201

(22)出願日

平成10年(1998) 4月3日

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中昭210番地

(72)発明者 春日 明

神奈川県小田原市扇町2丁目12番1号 富

士写真フイルム株式会社内

(74)代理人 弁理士 柳川 秦男

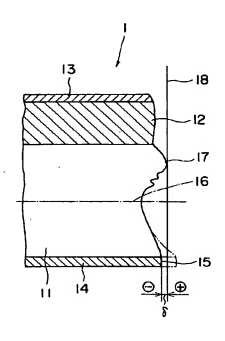
(54)【発明の名称】 磁気テープ

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 大きな記録容量を達成できると共に、糸状の削り屑の発生がなく、良好な走行耐久性及び電磁変換特性を有する特にコンピュータデータ記録用として有利に用いられる磁気テープを提供する。

【解決手段】 支持体 110 一方の側に 0.1 ~ 1.5 μ m厚の磁性層 13 が 1.0 ~ 2.5 μ m厚の非磁性層 12 を介して設けられ、そして他方の側にカーボンブラック、炭酸カルシウム及びモース硬度 5 ~ 9 の無機質粉末を結合剤中に分散してなる 0.1 ~ 1.0 μ m厚のバックコート層 14 が設けられてなる長手方向にスリットされて得られた磁気テープ 1 であり、そのスリット断面の支持体の厚み方向の中心線より上方に生じた外側に湾曲した部分の頂点 17 から垂直に引かれた線 18 より前記バックコート層のスリット端面が内側にある全体の厚みが 3 ~ 7 μ mの磁気テープ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体の一方の側に強磁性粉末及び結合 剤を含む磁性層を有し、そして他方の側にバックコート 層を有する、長手方向にスリットされて得られた磁気テ ープであって、該支持体が厚さ2.0~4.7 μ mの全 芳香族ポリアミド、全芳香族ポリアミドイミドまたは全 芳香族ポリイミドからなるフィルムであり; 該磁性層が 0. 1~1. 5 μmの厚みを有し、かつ該支持体上に非 磁性粉末及び結合剤を含み実質的に非磁性である厚さが 1. 0~2. 5 μ mの非磁性層を介して設けられてお り;該バックコート層がカーボンブラック、炭酸カルシ ウム及びモース硬度5~9の無機質粉末を結合剤中に分 散してなる0. 1~1. 0 μ mの厚みを有するものであ り;そしてスリット断面の支持体の厚み方向の中心線よ り上方に生じた外側に湾曲した部分の頂点から垂直に引 かれた線より前記バックコート層のスリット端面が内側 にあることを特徴とする全体の厚みが3.0~7.0μ mの磁気テープ。

【請求項2】 バックコート層の結合剤が二トロセルロース樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリエステル樹脂及びポ 20リイソシアネートからなる請求項1に記載の磁気テープ。

【請求項3】 カーボンブラックと炭酸カルシウムとの 含有重量比が、100:10~100:140の範囲に ある請求項1又は2に記載の磁気テープ。

【請求項4】 バックコート層のスリット端面が、前記 支持体の外側に湾曲した部分の頂点から垂直に引かれた 線より0.05μm以上内側にある請求項1~3のうち のいずれかの項に記載の磁気テープ。

【請求項5】 磁気テープがコンピュータデータ記録用 30 である請求項1~4のうちのいずれかの項に記載の磁気 テープ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータデータを記録するために外部記録媒体として有利に用いられる磁気テープに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータデータを記録するための磁気テープ(所謂、バックアップテープ)の研究が 40 盛んに行われている。このような用途の磁気テープは、情報処理量の増大や記録再生システムの小型化に伴って、テープ自体の小型化と共に、より大きな記録容量であることが望まれる。また磁気テープは、該システム内において大きな容量の情報をより速く処理できるように高速で繰り返し使用されるため、高い走行耐久性や幅広い環境条件下(特に、変動の激しい温湿度条件下など)の使用に際してもエラーの発生がなく安定して記録再生ができるように高い信頼性を有していることも従来に増して強く望まれる。 50

【0003】従来から、一般にコンピュータデータ記録用の磁気テープは合成樹脂などの可撓性材料の非磁性支持体上の一方の側に、厚みが2~3μm程度の単層構造の強磁性粉末及び結合剤を含む磁性層が設けられており、また他方の側には、巻き乱れを防止し、良好な走行耐久性を維持させるためにバックコート層が設けられている。しかし一般に上記のような厚みの単層構造の磁性層では、出力が低下するなどの厚み損失の問題がある。このような問題に対して、非磁性支持体上に非磁性層とこの上に更に薄い磁性層とを設けてなる二層構成の磁気記録媒体(磁気テープ)が提案されている(例えば、特開平5-182178号公報)。薄い磁性層とすることで、上記のような厚み損失の問題が解消でき、高い密度の記録が可能になり、従ってより大きな記録容量を達成

[0004]

できるとされている。

【発明が解決しようとする課題】大きな記録容量を得る ためには、上記のような二層構成の磁気テープを用いる ことが有利であり、また磁気テープの厚み(全厚)を薄 くすることも大きな記録容量を得るために良く利用され る手段である。一般に磁気テープの厚みを薄くすると、 テープ自体の強度が不足してくるため、出力が低下した り、また走行耐久性も低下し易くなる。このため、磁気 テープには比較的剛性の高いアラミドなどの支持体材料 を用いることが有利になる。しかし、特にこのような場 合には、磁気テープの製造工程において、長尺状で幅広 の磁気テープ(原反)を裁断して、所定の幅(例えば、 3. 8 mm、8 mm、1/2インチ及び1インチ幅な ど) の磁気テープを調製する際に、バックコート層のス リット端面が、支持体のスリット端面の外側に湾曲した 部分の頂点より突出するとのスリット時の問題が顕著に 現れ易くなることが判明した。その結果、このような磁 気テープを用いて記録、再生、早送り、巻き戻しを高速 で繰り返し行なった場合には、ドライブ内のフランジ付 きのガイドローラによってバックコート層のスリット端 面の突出した部分が削られて、糸状の削り屑が発生し易 くなることがわかった。これらの糸状の削り屑はドライ ブ内に汚れとなって付着したり、あるいはカセット内部 に飛散し、これらが磁性層表面に付着し、磁気ヘッドの 目詰まりを起し、ドロップアウトを多発させる原因にな る。

【0005】特開平9-153212号公報には、磁気テープの製造工程において、裁断装置の上刃と下刃の回転速度やかみ合い深さなどを調整することにより、原反の裁断時にバックコート層のスリット端面が突出することなく磁気テープを製造できる発明が開示されている。しかし、上記のような技術を利用することで、糸状の削り屑による問題は殆ど解消されるものの、繰り返し走行に充分耐えることができ、かつ良好な電磁変換特性を示す薄型の磁気テープを得るには更に検討が必要である。

【0006】本発明の目的は、大きな記録容量を達成で きると共に、上記のような糸状の削り屑の発生がなく、 良好な走行耐久性及び電磁変換特性を有する特にコンピ ュータデータ記録用として有利に用いられる磁気テープ を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者の研究により、 比較的剛性の高い特定の材質の支持体を用いて非常に薄 型化された磁気テープであるにも拘らず、バックコート 層を特定の組成で構成し、かつバックコート層のスリッ ト端面が支持体のスリット端面の外側に湾曲した部分の 頂点より内側となるように構成することにより、糸状の 削り屑が発生することなく、高速走行や繰り返し走行に 十分に耐えることができ、しかも出力低下やエラーも少 ないコンピュータデータ記録用に適した磁気テープを製 造できることが見出された。

【0008】本発明は、支持体の一方の側に強磁性粉末 及び結合剤を含む磁性層を有し、そして他方の側にバッ クコート層を有する、長手方向にスリットされて得られ た磁気テープであって、該支持体が厚さ2.0~4.7 μmの全芳香族ポリアミド、全芳香族ポリアミドイミド または全芳香族ポリイミドからなるフィルムであり;該 磁性層が、0.1~1.5 μ mの厚みを有し、かつ該支 持体上に非磁性粉末及び結合剤を含み実質的に非磁性で ある厚さが1.0~2.5 μ mの非磁性層を介して設け られており;該バックコート層がカーボンブラック、炭 酸カルシウム及びモース硬度5~9の無機質粉末を結合 剤中に分散してなる 0. 1~1. 0 μ mの厚みを有する ものであり;そしてスリット断面の支持体の厚み方向の 中心線より上方に生じた外側に湾曲した部分の頂点から 垂直に引かれた線より前記バックコート層のスリット端 面が内側(即ち、テープの幅方向の中心線に近い側)に あることを特徴とする全体の厚みが3.0~7.0 µm の磁気テープにある。

【0009】本発明の磁気テープは以下の態様であるこ とが好ましい。

- (1) バックコート層の結合剤がニトロセルロース樹 脂、ポリウレタン樹脂、ポリエステル樹脂及びポリイソ シアネートからなる。
- (2) カーボンブラックと炭酸カルシウムとの含有重量 40 比が100:10~100:140 (更に好ましくは、 100:35~100:100) の範囲にある。
- (3) バックコート層のスリット端面が、前記支持体の 外側に湾曲した部分の頂点から垂直に引かれた線よりマ イナス側(即ち、内側)の0.05μm以上(更に好ま - しくは、0. 1 μ m以上、0. 6 μ m以下、特に好まし くは、0. 15 µ m以上、0. 4 µ m以下) の位置にあ る。
- (4) カーボンブラックが、10~20mμの微粒子状

ボンブラックの異なる平均粒子サイズを持つ二種類のカ ーボンブラックを含む。

- (5) 炭酸カルシウムの平均粒子サイズが30~50m μの範囲にある。
- (6)上記モース硬度5~9の無機質粉末の平均粒子サ イズが80~250 mμの範囲にある。
- (7)上記モース硬度5~9の無機質粉末がαー酸化鉄 またはαーアルミナである。
- (8) バックコート層の厚さが0. 2~0. 8 µ mの範 10 囲にある。
 - (9) 磁性層が、非磁性層が湿潤状態にあるうちに設け られたものである。
 - (10) 磁気テープがコンピュータデータ記録用であ る。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の磁気テープは、支持体の 一方の側に強磁性粉末及び結合剤を含む磁性層が、該支 持体上の非磁性層を介して設けられており、 そして他方 の側にバックコート層を有する、長手方向にスリットさ れて得られた全体の厚みが3.0 \sim 7.0 μ mの磁気テ ープである。そして本発明の磁気テープは、それぞれの 構成要件が下記の特徴を有するものである。

【0011】支持体が厚さ2.0~4.7 μmの全芳香 族ポリアミド、全芳香族ポリアミドイミドまたは全芳香 族ポリイミドからなるフィルムである。そして該支持体 上には、非磁性粉末及び結合剤を含み実質的に非磁性で ある厚さが1.0 \sim 2.5 μ mの非磁性層が設けられて おり、更にこの上に厚みが $0.1 \sim 1.5 \mu$ mの磁性層 が設けられている。更にバックコート層がカーボンブラ ック、炭酸カルシウム及びモース硬度5~9の無機質粉 末を結合剤中に分散してなる0.1~1.0μmの厚み を有する。そしてスリット断面の支持体の厚み方向の中 心線より上方に生じた外側に湾曲した部分の頂点から垂 直に引かれた線より前記バックコート層のスリット端面 が内側にある。

【0012】図1は、バックコート層のスリット端面を 模式的に示すものである。図のように、バックコート層 のスリット端面15は、前記支持体のスリット端面であ る湾曲した部分の頂点17から垂直に引かれた線(基準 線) 18より内側にある。以上のような特徴的な構成要 件を組み合わせることにより、非常に薄型化された磁気 テープであっても糸状の削り屑が発生することなく、良 好な走行耐久性や良好な電磁変換特性を備えたコンピュ ータデータ記録用に有利な本発明の磁気テープを製造す ることができる。以下に本発明の磁気テープの構成要件 である支持体、非磁性層、磁性層、及びバックコート 層、そして磁気テープの製造方法を順に説明する。

【0013】本発明で用いられる支持体は、全芳香族ポ リアミド、全芳香族ポリアミドイミドあるいは全芳香族 カーボンブラックと230~300mμの粗粒子状カー 50 ポリイミドからなるフィルムである。これらの支持体は

非磁性であることが好ましい。これらのフィルムは引っ 張り強度などの物性において優れており、本発明のよう にテープの全厚が非常に薄い場合でも充分耐え得る強度 を有している。本発明においては特に全芳香族ポリアミ*

$$- (NH-Ar^{1}-NHCO-Ar^{2}-CO) - (I)$$

 $- (NH-Ar^{3}-CO) - (II)$

上記Arl、Ar2、及びAr3は、それぞれ芳香環 (芳香環は縮合していても良い) を表わす。 上記Ar 1、 Ar^2 及び Ar^3 の例としては、以下のものを挙げ ることができる。

[0015] (化1)

【0016】上記芳香環の水素原子は、置換されていて も良い。芳香環の水素原子を置換し得る基、あるいは原 20 子としては、例えば、ハロゲン原子(特に、塩素)、ニ トロ基、炭素数1~3のアルキル基(特に、メチル 基)、炭素数1~3のアルコキシ基を挙げることができ※

*ドが好ましく、下記式(I)又は(II)で表される繰り 返し単位を含むものであることが好ましい。 [0014]

※る。また重合体の構成成分であるアミド結合は、その水 素原子が置換されていても良い。

【0017】本発明で用いる全芳香族ポリアミドは、芳 10 香環がパラ位で結合したものが全芳香環の50%以上 (更に好ましくは、70%以上) 占める重合体であるこ とが好ましい。また吸湿性を小さくする点から芳香環上 の水素原子がハロゲン原子(特に、塩素原子)で置換さ れた芳香環が全体の30%以上を占める重合体であるこ とが好ましい。

【0018】アラミドの代表的な商品例としては、ミク トロン(東レ(株)製)、アラミカ(旭化成工業(株) 製)を挙げることができる。

【0019】全芳香族ポリイミドは、例えば、下記式 (III)、(IV)又は(V)で表される繰り返し単位を含む ものであることが好ましい。

[0020] 【化2】

【0021】上記Ar⁴、Ar⁵、及びAr⁶は、それ ぞれ芳香環(芳香環は縮合していても良い)を表わす。 上記 $A r^4 \sim A r^6$ の例としては、以下のものを挙げる \star **★**ことができる。 [0022] 【化3】

【0023】上記芳香環の水素原子は、前記全芳香族ポ リアミドと同様に置換されていても良く、その置換基の 例も同様である。全芳香族ポリアミドイミドは、例え ば、下記式 (VI)、(VII) 又は (VIII) で表される繰り* *返し単位を含むものであることが好ましい。 [0024] 【化4】

30

40

[0025]上記 Ar^7 、及び Ar^8 は、それぞれ前記 Ar^1 で表される基と同義である。支持体の厚みは2. $0\sim4$. 7μ m (好ましくは、2. $2\sim4$. 5μ m) の 範囲にある。

【0026】非磁性層は、非磁性粉末及び結合剤を含む 実質的に非磁性の層である。この非磁性層は、その上の 磁性層の電磁変換特性に影響を与えないように実質的に 非磁性であることが必要であるが、磁性層の電磁変換特 性に影響を与えない程度に少量の磁性粉末が含有されて いても特に問題にはならない。また通常、非磁性層に は、これらの成分以外に潤滑剤が含まれている。

【0027】非磁性層で用いられる非磁性粉末として は、例えば、非磁性無機粉末、カーボンブラックを挙げ ることができる。非磁性無機粉末は、比較的硬いものが 好ましく、モース硬度が5以上(更に好ましくは、6以 上)のものが好ましい。非磁性無機粉末の例としては、 α - アルミナ、 β - アルミナ、 γ - アルミナ、炭化ケイ 素、酸化クロム、酸化セリウム、α –酸化鉄、コランダ ム、窒化珪素、チタンカーバイト、二酸化チタン、二酸 化珪素、窒化ホウ素、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、硫酸 カルシウム及び硫酸バリウムを挙げることができる。こ れらは単独でまたは組合せて使用することができる。こ れらのうちでは、酸化チタン、 α - アルミナ、 α - 酸化 鉄、又は酸化クロムが好ましい。非磁性無機粉末の平均 粒子径は、0.01~1.0μm (好ましくは、0.0 1~0. 5 µ m、特に、0. 02~0. 1 µ m) の範囲 にあることが好ましい。なお、非磁性粉末のうち、3~ 25重量% (好ましくは、3~20重量%) は、モース 硬度が5以上(好ましくは、6以上)の所謂研磨剤とし て機能し得るものを使用することが好ましい。

【0028】非磁性層のカーボンブラックは、非磁性無 機粉末に加えて、磁性層に導電性を付与して帯電を防止 すると共に、非磁性層上に形成される磁性層の平滑な表 面性を確保する目的で添加される。非磁性層で用いるカ ーボンブラックは、その平均粒子径が35mμ以下(更 に好ましくは、 $10\sim35$ m μ) であることが好まし い。またその比表面積は、 $5\sim500\,\mathrm{m}^2$ /g(更に好 ましくは、 $50\sim300\,\mathrm{m}^2$ /g) であることが好まし い。DBP吸油量は、10~1000mL/100g (更に好ましくは、50~300mL/100g) の範 囲にあることが好ましい。またpHは、2~10、含水 率は、0.1~10%、そしてタップ密度は、0.1~ 1g/ccであることが好ましい。

【0029】カーボンブラックは様々な製法で得たもの が使用できる。これらの例としては、ファーネスブラッ ク、サーマルブラック、アセチレンブラック、チャンネ ルブラック及びランプブラックを挙げることができる。 カーボンブラックの具体的な商品例としては、BLAC KPEARLS 2000, 1300, 1000, 90 0, 800, 700, VULCAN XC-72 (C) 上、キャボット社製)、#35、#50、#55、#6 0及び#80 (以上、旭カーボン (株) 製)、#395 OB、#3750B、#3250B、#2400B、# 2300B, #1000, #900, #40, #30, 及び#10B(以上、三菱化学(株)製)、CONDU CTEX SC, RAVEN, 150, 50, 40, 1 5 (以上、コロンビアカーボン社製)、ケッチェンブラ ックEC、ケッチェンブラックECDJ-500および ケッチェンブラックECDJ-600(以上、ライオン 50 アグゾ(株)製)を挙げることができる。

【0030】非磁性層のカーボンブラックの通常の添加量は、全非磁性無機粉末100重量部に対して、3~20重量部であり、好ましくは、4~18重量部、更に好ましくは、5~15重量部である。

【0031】非磁性層の結合剤としては、例えば、熱可 塑性樹脂、熱硬化性樹脂、反応型樹脂やこれらの混合物 を挙げることができる。熱可塑性樹脂の例としては、塩 化ビニル、酢酸ビニル、ビニルアルコール、マレイン 酸、アクリル酸、アクリル酸エステル、塩化ビニリデ ン、アクリロニトリル、メタクリル酸、メタクリル酸エ 10 ステル、スチレン、ブタジエン、エチレン、ビニルブチ ラール、ビニルアセタール、及びビニルエーテルを構成 単位として含む重合体、あるいは共重合体を挙げること ができる。共重合体としては、例えば、塩化ビニルー酢 酸ビニル共重合体、塩化ビニルー塩化ビニリデン共重合 体、塩化ビニルーアクリロニトリル共重合体、アクリル 酸エステルーアクリロニトリル共重合体、アクリル酸エ ステルー塩化ビニリデン共重合体、アクリル酸エステル -スチレン共重合体、メタアクリル酸エステル-アクリ ロニトリル共重合体、メタアクリル酸エステルー塩化ビ 20 ニリデン共重合体、メタアクリル酸エステルースチレン・ 共重合体、塩ビニリデンーアクリロニトリル共重合体、 ブタジエンーアクリロニトリル共重合体、スチレンーブ タジエン共重合体、クロロビニルエーテルーアクリル酸 エステル共重合体を挙げることができる。

【0032】上記の他に、ポリアミド樹脂、繊維素系樹脂(セルロースアセテートブチレート、セルロースジアセテート、セルロースプロピオネート、ニトロセルロースなど)、ポリ弗化ビニル、ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、各種ゴム系樹脂なども利用することができ 30 る。

【0033】また熱硬化性樹脂または反応型樹脂としては、例えば、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン硬化型樹脂、尿素樹脂、メラミン樹脂、アルキド樹脂、アクリル系反応樹脂、ホルムアルデヒド樹脂、シリコーン樹脂、エポキシーポリアミド樹脂、ポリエステル樹脂とポリイソシアネートプレポリマーの混合物、ポリエステルポリオールとポリイソシアネートの混合物、ポリウレタンとポリイソシアネートの混合物を挙げることができる。

【0034】上記ポリイソシアネートとしては、例えば、トリレンジイソシアネート、4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、ナフチレンー1,5ージイソシアネート、oートルイジンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート、トリフェニルメタントリイソシアネートなどのイソシアネート類。これらのイソシアネート類とポリアルコールとの生成物、及びイソシアネート類の縮合によって生成したポリイソシアネートを挙げることができる。

【0035】上記ポリウレタン樹脂は、ポリエステルポリウレタン、ポリエーテルポリウレタン、ポリエーテルポリウレタン、ポリエーテルポリカレタン、ポリカーボネートポリウレタン、及びポリカプロラクトンポリウレタンなどの構造を有する公知のものが使用できる。

10

【0036】本発明において、非磁性層の結合剤は、塩化ビニル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、塩化ビニルー酢酸ビニルーで高級ビニルーでは、塩化ビニルー酢酸ビニルー無水マレイン酸共重合体、及びニトロセルロースの中から選ばれる少なくとも1種の樹脂と、ポリウレタン樹脂との組合せ、またはこれらに更に硬化剤としてのポリイソシアネートを組み合わせて構成することが好ましい。

【0037】結合剤としては、より優れた分散性と得られる層の耐久性を得るために必要に応じて、-COOM、-SO3M、-OSO3M、-P=O(OM)2、-O-P=O(OM)2(Mは水素原子、またはアルカリ金属を表わす。)、-OH、-NR2、-N+R3(Rは炭化水素基を表わす。)、エポキシ基、-SH、 $-CNなどから選ばれる少なくともひとつの極性基を共重合または付加反応で導入したものを用いることが好ましい。このような極性基は、結合剤に<math>10^{-1}\sim10^{-8}$ モル/g(さらに好ましくは、 $10^{-2}\sim10^{-6}$ モル/g)の量で導入されていることが好ましい。

【0038】非磁性層の結合剤は、非磁性粉末100重量部に対して、通常5~50重量部(好ましくは10~30重量部)の範囲で用いられる。なお、非磁性層に結合剤として塩化ビニル系樹脂、ポリウレタン樹脂、及びポリイソシアネートを組み合わせて用いる場合は、全結合剤中に、塩化ビニル系樹脂が5~70重量%、ポリウレタン樹脂が2~50重量%、そしてポリイソシアネートが2~50重量%の範囲で量で含まれるように用いることが好ましい。

【0039】非磁性層の潤滑剤は、磁性層表面ににじみ 出すことによって、磁性表面と磁気ヘッド、ドライブの ガイドボールとシリンダとの間の摩擦を緩和し、円滑に 摺接状態を維持させるために添加される。潤滑剤として は、例えば、脂肪酸、あるいは脂肪酸エステルを挙げる ことができる。脂肪酸としては、例えば、酢酸、プロピ オン酸、オクタン酸、2-エチルヘキサン酸、ラウリン 酸、ミリスチン酸、ステアリン酸、パルミチン酸、ベヘ ン酸、アラキン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン 酸、エライジン酸、及びパルミトレイン酸等の脂肪族力 ルボン酸またはこれらの混合物を挙げることができる。 【0040】また脂肪酸エステルとしては、例えば、ブ チルステアレート、 secーブチルステアレート、イソプ ロピルステアレート、ブチルオレエート、アミルステア レート、3-メチルブチルステアレート、2-エチルへ 50 キシルステアレート、2-ヘキシルデシルステアレー

40

末の粒子表面は、化学的に安定化させるために酸化物の 層が形成されている。

12

ト、ブチルパルミテート、2-エチルヘキシルミリステ ート、ブチルステアレートとブチルパルミテートの混合 物、オレイルオレエート、ブトキシエチルステアレー ト、2-ブトキシ-1-プロピルステアレート、ジプロ ピレングリコールモノブチルエーテルをステアリン酸で アシル化したもの、ジエチレングリコールジパルミテー ト、ヘキサメチレンジオールをミリスチン酸でアシル化 してジオールとしたもの、そしてグリセリンのオレエー ト等の種々のエステル化合物を挙げることができる。こ れらのものは、単独で、あるいは組み合わせて使用する ことができる。非磁性層の潤滑剤の添加量は、全非磁性 粉末100重量部に対して、通常0.2~20重量部の 範囲である。

【0041】磁性層は、基本的には強磁性粉末及び結合 剤から形成されている。また、磁性層には、通常、潤滑 剤、導電性粉末(例、カーボンブラック)、及び研磨剤 が含有されている。強磁性粉末としては、例えば、γ-Fe₂ O₃, Fe₃ O₄, FeOx $(x=1.33\sim$ 1. 5)、CrO2、Co含有γ-Fe2 O3、Co含 有FeOx (x=1. 33~1. 5)、Fe、Ni、又 20 はСοを主成分(75%以上)とする強磁性合金粉末 (強磁性金属粉末)、及び板状六方晶フェライト粉末を 挙げることができる。本発明においては、強磁性粉末と して、強磁性金属粉末、あるいは板状六方晶フェライト 粉末の使用が好ましい。特に好ましくは、強磁性金属粉

【0042】上記強磁性金属粉末は、その粒子の比表面 積が好ましくは $30\sim70\,\mathrm{m}^2$ /gであって、X線回折 法から求められる結晶子サイズは、50~300オング ストロームである。比表面積が余り小さいと高密度記録 30 に充分に対応できなくなり、余り大き過ぎても分散が充 分に行えず、従って平滑な面の磁性層が形成できなくな るため同様に髙密度記録に対応できなくなる。

末である。

【0043】強磁性金属粉末は、少なくともFeを含む ことが必要であり、具体的には、Fe、Fe-Co、F e-Ni、Fe-Zn-Ni又はFe-Ni-Coを主 体とした金属単体あるいは合金である。なお、Fe単独 でも良い。またこれらの強磁性金属粉末の磁気特性につ いては、高い記録密度を達成するために、その飽和磁化 量 (σs) は110 e m u / g以上、好ましくは120 emu/g以上、170emu/g以下である。又保磁 力(Hc)は、1950~2650エルステッド(O e) (好ましくは、2000~25000e) の範囲で ある。そして、透過型電子顕微鏡により求められる粉末 の長軸長(すなわち、平均粒子径)は、0.5 m m以 下、好ましくは、0.01~0.3μmで軸比(長軸長 /短軸長、針状比) は、5以上、20以下、好ましく は、5~15である。更に特性を改良するために、組成 中にB、C、A1、Si、P等の非金属、もしくはその 塩、酸化物が添加されることもある。通常、前記金属粉 50 処理されていることが好ましい。上記燒結防止剤につい

【0044】本発明で用いる板状六方晶フェライト粉末 は、その比表面積は25~65m2/gであって、板状 比(板径/板厚)が2~15、板径は0.02~1.0 μmである。板状六方晶フェライト粉末は、強磁性金属 粉末と同じ理由からその粒子サイズが大きすぎても小さ すぎても高密度記録が難しくなる。板状六方晶フェライ トとしては、平板状でその平板面に垂直な方向に磁化容 易軸がある強磁性体であって、具体的には、バリウムフ エライト、ストロンチウムフェライト、鉛フェライト、 カルシウムフェライト、及びそれらのコバルト置換体等 を挙げることができる。これらの中では、特にバリウム フェライトのコバルト置換体、ストロンチウムフェライ トのコバルト置換体が好ましい。板状六方晶フェライト には、更に必要に応じてその特性を改良するためにⅠ n、Zn、Ge、Nb、V等の元素を添加してもよい。 またこれらの板状六方晶フェライト粉末の磁気特性につ いては、高い記録密度を達成するために、前記のような 粒子サイズが必要であると同時に飽和磁化(os)は少 なくとも50emu/g以上、好ましくは53emu/ g以上である。又保磁力は、700~2000エルステ ッド(Oe)の範囲であり、900~1600Oeの範 囲であることが好ましい。

【0045】強磁性粉末の含水率は0.01~2重量% とすることが好ましい。また結合剤の種類によって含水 率を最適化することが好ましい。強磁性粉末のpHは用 いる結合剤との組み合わせにより最適化することが好ま しく、そのpHは通常4~12の範囲であり、好ましく は5~10の範囲である。強磁性粉末は、必要に応じ て、Al、Si、P又はこれらの酸化物などでその表面 の少なくとも一部が被覆されているものが好ましい。表 面処理を施す際のその使用量は、通常強磁性粉末に対し て、0.1~10重量%である。このように被覆された 強磁性粉末は、脂肪酸などの潤滑剤の吸着を100mg /m² 以下に抑えられるので、潤滑剤の磁性層への添加 量を少なくしても所望の効果が達成できる。強磁性粉末 には可溶性のNa、Ca、Fe、Ni、及びSrなどの 無機イオンが含まれる場合があるが、その含有量はでき るだけ少ないことが好ましい。通常は5000ppm以 下であれば特性に影響を与えることはない。なお、上記 のような強磁性粉末及びその製造方法は、例えば、特開 平7-22224号公報に記載されている。

【0046】なお、本発明で用いる強磁性粉末は、A 1、Si、P、Ti、及び希土類元素(Sc、Y、L a, Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Gd, T b、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu) などの燒結 防止剤として公知の物質により処理されていることが好し ましい。本発明では、少なくともY(イットリウム)で

14

ては、例えば、特開昭52-134858号、同56-114833号、同57-73105号、特開平6-25702号、及び同6-36265号の各公報に開示されている。

【0047】潤滑剤は、非磁性層に使用できるものとして記載した潤滑剤を使用することができる。潤滑剤の通常の添加量は、磁性層に強磁性粉末100重量部に対して、0.2~20重量部(好ましくは、0.25~10重量部)の範囲である。

【0048】カーボンブラックは、磁性層の表面電気抵 10 抗(RS)の低減、動摩擦係数(μK 値)の低減、走行耐久性の向上、及び磁性層の平滑な表面性を確保する等の種々の目的で添加される。カーボンブラックは、非磁性層に使用できるものとして記載したカーボンブラックを使用することができる。但し、磁性層で使用するカーボンブラックは、その平均粒子径が、5mμ~350mμ(更に好ましくは、10mμ~300mμ)の範囲にあることが好ましい。カーボンブラックは、平均粒子径の異なるものを二種以上使用することができる。カーボンブラックの添加量は、通常強磁性粉末100重量部に 20 対して、0.1~30重量部(好ましくは、0.2~15重量部)の範囲である。

【0049】上記研磨剤としては、例えば、溶融アルミナ、炭化珪素、酸化クロム(Cr203)、コランダム、人造コランダム、ダイアモンド、人造ダイアモンド、ザクロ石、エメリー(主成分:コランダムと磁鉄鉱)を挙げることができる。これらの研磨剤は、モース硬度5以上(好ましくは、6以上)であり、平均粒子径が、0.05~1μmの大きさのもの(更に好ましくは、0.2~0.8μm)が好ましい。研磨剤の添加量 30は通常、前記強磁性粉末100重量部に対して、3~25重量部(好ましくは、3~20重量部)の範囲である。

【0050】磁性層の結合剤は、前記非磁性層用の結合剤として記載したものを用いることができる。磁性層中の結合剤は、強磁性粉末100重量部に対して、通常5~50重量部(好ましくは10~30重量部)の範囲で用いられる。磁性層に結合剤として塩化ビニル系樹脂、ポリウレタン樹脂、及びポリイソシアネートを組み合わせて用いることが好ましいが、その場合には、全結合剤40中に、塩化ビニル系樹脂が5~70重量%、ポリウレタン樹脂が2~50重量%、そしてポリイソシアネートが2~50重量%の範囲の量で含まれるように用いることが好ましい。

【0051】バックコート層は、カーボンブラック、炭酸カルシウム及びモース硬度5~9の無機質粉末が結合剤中に分散されてなる層である。なお、このような構成のバックコート層は、例えば特開平9-115134号公報に記載されており、本発明のバックコート層もこれらの構成と同様に構成することができる。カーボンブラ

ックは、平均粒子サイズの異なる二種類のものを併用す ることが好ましい。具体的には、平均粒子サイズが10 ~20mμの微粒子状カーボンブラックと平均粒子サイ ズが230~300mμの粗粒子状カーボンブラックを 併用することが好ましい。一般に、上記のような微粒子 状のカーボンブラックの添加により、バックコート層の 表面電気抵抗を低く設定でき、また光透過率も低く設定 できる。磁気記録の装置によっては、テープの光透過率 を利用し、動作の信号に使用しているものが多くあるた め、このような場合には特に微粒子状のカーボンブラッ クの添加は有効になる。また微粒子状カーボンブラック は一般に液体潤滑剤の保持力に優れ、潤滑剤併用時、摩 擦係数の低減化に寄与する。一方、粒子サイズが230 ~300mμの粗粒子状カーボンブラックは、固体潤滑 剤としての機能を有しており、またバックコート層の表 面に微小突起を形成し、接触面積を低減化して、摩擦係 数の低減化に寄与する。

【0052】 微粒子状カーボンブラックの具体的な商品としては、以下のものを挙げることができる。RAVE N2000B ($18m\mu$)、RAVEN1500B ($17m\mu$) (以上、コロンピアカーボン社製)、BP800 ($17m\mu$) (キャボット社製)、PRINTEX90 ($14m\mu$)、PRINTEX95 ($15m\mu$)、PRINTEX75 ($17m\mu$) (以上、デグサ社製)、#3950 ($16m\mu$) (三菱化学 (株) 製)。また粗粒子カーボンブラックの具体的な商品の例としては、サーマルブラック ($270m\mu$) (カーンカルブ社製)、RAVEN MTP ($275m\mu$) (コロンピアカーボン社製)を挙げることができる。

【0053】バックコート層に平均粒子サイズの異なる 二種類のものを使用する場合、10~20mμの徴粒子 状カーボンブラックと230~300mμの粗粒子状カ ーボンブラックの含有比率(重量比)は、前者:後者= 98:2~75:25の範囲にあることが好ましく、更 に好ましくは、95:5~85:15の範囲である。ま た、バックコート層におけるカーボンブラックの含有量 (全含有量)は、結合剤100重量部に対して、通常3 0~80重量部の範囲にあり、好ましくは、45~65 重量部の範囲にある。

【0054】炭酸カルシウムを添加することにより、繰り返し走行における摩擦係数の安定化を図ることができる。しかも摺動ガイドポールを削ることもない。炭酸カルシウムの平均粒子サイズは、30~50mμの範囲にあることが好ましい。バックコート層内の炭酸カルシウムの含有量は、カーボンブラック100重量部に対して10~140重量部の範囲であることが好ましく、更に好ましくは、35~100重量部である。

公報に記載されており、本発明のバックコート層もこれ 【0055】モース硬度が5~9の無機質粉末は、テーらの構成と同様に構成することができる。カーボンブラ 50 プに高い走行耐久性を付与し、バックコート層を強化す

る目的で使用される。これらの無機質粉末を前記のカーボンブラックや炭酸カルシウムと併用すると、繰り返し摺動に対しても劣化が少なく、強いバックコート層となる。またモース硬度が5~9の無機質粉末を使用することによって、バックコート層に適度の研磨力が生じ、テープガイドポール等への脱落したカーボンブラックの付着が低減する。特に炭酸カルシウムと併用すると、表面の粗いガイドポールに対する摺動特性が向上し、バックコート層の摩擦係数の安定化も図ることができる。モース硬度5~9の無機質粉末の平均粒子サイズは、80~10250mμの範囲にあることが好ましく、更に好ましくは、100~210mμの範囲にある。

【0056】モース硬度が5~9の無機質粉末としては、例えば、 α ー酸化鉄、 α ーアルミナ、及び酸化クロム(C r_2 O_3)を挙げることができる。これらの粉末は、それぞれ単独で用いても良いし、あるいは併用しても良い。これらのうちでは、 α 一酸化鉄、又は α ーアルミナが好ましい。モース硬度が5~9の無機質粉末のバックコート層中の含有量は、カーボンブラック100重量部に対して通常3~30重量部であり、好ましくは、3~20重量部である。バックコート層中の前記炭酸カルシウムを含む無機粉末と前記二種類のカーボンブラックとの含有重量比は、前者:後者=70:30~30:70の範囲にあることが好ましく、更に好ましくは、65:35~35:65の範囲にある。

【0057】バックコート層には、潤滑剤を含有させることができる。潤滑剤は、前述した非磁性層に使用できる潤滑剤として挙げた潤滑剤の中から適宜選択して使用できる。バックコート層において、潤滑剤は、結合剤100重量部に対して通常1~5重量部の範囲で添加される。

【0058】バックコート層の結合剤は、前記非磁性層 の結合剤として記載したものを使用することができる。 好ましくは、ニトロセルロース樹脂、ポリウレタン樹 脂、ポリエステル樹脂及びポリイソシアネートを組み合 わせた構成である。バックコート層に結合剤として、ニ トロセルロース樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリエステル 樹脂及びポリイソシアネートを組み合わせて用いる場合 は、全結合剤中に、ニトロセルロース樹脂が40~90 重量% (更に好ましくは55~80重量%)、ポリウレ タン樹脂が2~30重量%(更に好ましくは3~10重 量%)、ポリエステル樹脂が1~20重量%(更に好ま しくは2~5重量%)、そしてポリイソシアネートが2 ~50重量% (更に好ましくは5~30重量%) の範囲 の量で含まれるように用いることが好ましい。バックコ ート層の結合剤は、バックコート層のカーボンブラック 100重量部に対して、通常5~250重量部(好まし くは10~200重量部)の範囲で用いられる。

【0059】磁気テープの各層を形成するための塗布液 には、磁性粉末、あるいは非磁性粉末等を結合剤中に良 50

好に分散させるために、分散剤を添加することができ る。また必要に応じて、各層には、可塑剤、カーボンブ ラック以外の導電性粒子(帯電防止剤)、防黴剤などを 添加することもできる。分散剤としては、例えば、カプ リル酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パル ミチン酸、ステアリン酸、ベヘン酸、オレイン酸、エラ イジン酸、リノール酸、リノレン酸、ステアロール酸等 の炭素数12~18個の脂肪酸 (RCOOH、Rは炭素 数11~17個のアルキル基、又はアルケニル基)、前 記脂肪酸のアルカリ金属又はアルカリ土類金属からなる 金属石けん、前記の脂肪酸エステルのフッ素を含有した 化合物、前記脂肪酸のアミド、ポリアルキレンオキサイ ドアルキルリン酸エステル、レシチン、トリアルキルポ リオレフィンオキシ第四級アンモニウム塩(アルキルは 炭素数1~5個、オレフィンは、エチレン、プロピレン など)、硫酸塩、及び銅フタロシアニン等を使用するこ とができる。これらは、単独でも組み合わせて使用して も良い。特にバックコート層には、オレイン酸銅、銅フ タロシアニン、及び硫酸バリウムを組み合わせて使用す ることが好ましい。分散剤は、いずれの層においても結 合剤100重量部に対して0.5~20重量部の範囲で 添加される。

【0060】次に、本発明の磁気テープの製造方法について説明する。本発明の磁気テープの製造には、通常の方法に従って幅広の長尺状の支持体の一方の面に非磁性層及び磁性層を、そして他方の面にバックコート層を順にそれぞれ形成する工程、次いで得られた磁気記録積層体(原反)を所定の幅に裁断する工程が含まれる。なお、上記各工程中、あるいは各工程の前後に、乾燥処理、配向処理、カレンダー処理、あるいは巻き取り処理などの通常行なわれる各処理が適宜行なわれる。

【0061】本発明の磁気テープの磁性層は、非磁性層が湿潤状態にあるうちにこの上に設けられたものであることが好ましい。すなわち、磁性層は、非磁性層用塗布液を塗布後、形成された塗布層(非磁性層)が湿潤状態にあるうちにこの上に磁性層用塗布液を塗布する、所謂ウエット・オン・ウエット方式による塗布方法を利用して形成されたものであることが好ましい。

【0062】上記ウエット・オン・ウエット方式による 塗布方法としては、例えば以下の方法を挙げることがで きる。

(1) グラビア塗布、ロール塗布、ブレード塗布、あるいはエクストルージョン塗布装置などを用いて、支持体上にまず非磁性層を形成し、該非磁性層が湿潤状態にあるうちに、支持体加圧型エクストルージョン塗布装置により、磁性層を形成する方法(特開昭60-238179号、特公平1-46186号、特開平2-265672号公報参照)。

(2) 二つの塗布液用スリットを備えた単一の塗布ヘッドからなる塗布装置を用いて支持体上に磁性層、及び非

磁性層をほぼ同時に形成する方法(特開昭63-880 80号、特開平2-17921号、同2-265672 号各公報参照)。

(3) バックアップローラ付きエクストルージョン塗布 装置を用いて、支持体上に磁性層及び非磁性層をほぼ同 時に形成する方法(特開平2-174965号公報参 照)。本発明において、非磁性層及び磁性層は、同時重 層塗布方法を利用して形成することが好ましい。

【0063】以上のようにして製造された磁気記録積層 153212号に記載のスリット法を利用して行なうこ とが好ましい。この方法を利用することで、図1に示す ように、スリット後の磁気テープ1のバックコート層1 4のスリット端面15が、該スリット断面の支持体11 の厚み方向の中心線16より上方に生じた外側に湾曲し た部分の頂点17から垂直に引かれた線18(基準線) より内側にあるように裁断することができる。

【0064】図2は、裁断装置(スリッタ)20の斜視 図を示すものである。図のように、磁気記録積層体(原 反) 10は、多数枚の上刃(21a、21b・・・)と 下刃(22a、22b・・・)を向かい合わせて構成さ れたスリッタ20内に搬送され、所定の幅に裁断され る。所定の幅に裁断された複数の磁気テープ1a、1b ・・・はガイドローラ23を介してパンケーキ24に巻 き取られる。

【0065】スリット後の磁気テープのバックコート層 のスリット端面が、該スリット断面の支持体の厚み方向 の中心線より上方に生じた外側に湾曲した部分の頂点か ら垂直に引かれた線より内側にあるように裁断するに は、上記図2の裁断装置において、スリット速度、上刃 と下刃のかみ合い深さ、上刃と下刃の周速比(上刃周速 /下刃周速)、及びスリット刃の連続使用時間等を適宜 調整する方法を利用することが好ましい。具体的には、 スリット速度は速い方が好ましく、150~600m/ 分(好ましくは180~500m/分、更に好ましくは 180~450m/分) の範囲で調整することが適当で ある。上刃と下刃のかみ合い深さは深い方が好ましく、 0. 1~0. 8mm (好ましくは0. 25~0. 7m m、更に好ましくは0.3~0.5 mm) の範囲で調整 することが適当である。上刃と下刃の周速比は0.1~ 40 10 (好ましくは0.5~8、更に好ましくは1~6、 特に好ましくは、1~3)の範囲で調整することが適当 である。

*【0066】上記の裁断方法によって裁断されたバック コート層のスリット端面は、支持体のスリット断面の外 側に湾曲した部分の頂点から垂直に引かれた線(基準 線) よりマイナス側 (即ち、内側) の0. 05 µ m以上 (更に好ましくは、0.1 μ m以上、0.6 μ m以下、 特に好ましくは、0.15μm以上、0.4μm以下) の位置(図1のδで示される長さの位置)にあることが 好ましい。

18

【0067】以上の方法で製造される本発明の磁気テー 体(原反)を所定の幅に裁断するには、前記特開平9-10 プの非磁性層の厚みは、 $1.0\sim2.2\mu$ m(更に好ま しくは、1.0~2.0μm、特に好ましくは、1.0 ~1. 8 µm) の範囲にあることが好ましい。また、磁 性層の厚みは、0.1~1.0μm (更に好ましくは、 0. 1~0. 8 μm、特に、0. 1~0. 5 μm) の範 囲にあることが好ましい。バックコート層の厚みは、 0. 1~1. 0μm (更に好ましくは、0. 2~0. 8 μm) の範囲にあることが好ましい。磁気テープの全体 の厚みは、3.0~7.0μm (好ましくは、4.0~ 6. 8 µm) である。なお、磁性層の厚さと非磁性層の 20 厚さの比が、1:2~1:15 (更に好ましくは、1: 3~1:10、特に、1:3~1:8) の範囲にあるこ とが好ましい。

> 【0068】なお、一般にバックコート層の表面は、テ ープが巻かれた状態では、その表面状態が磁性層へ転写 される傾向があるため、この表面性を適度な状態に維持 させることは重要である。例えば、バックコート層の表 面性が悪い(平滑性が良くない)と、その表面状態が磁 性層表面に転写され、これにより再生出力(電磁変換特 性)が低下する。あるいはバックコート層の表面性が高 くなり過ぎると、反対に密着性が高くなり過ぎ、ドロッ プアウトの発生の原因になり易くなる。バックコート層 は、その表面粗さ(カットオフ0.08mmの中心線平 均粗さ) Raが、0.0030~0.060μmの範囲 にあることが好ましい。なお、この表面粗さRaの調整 は、通常バックコート層を塗布形成後、カレンダーによ る表面処理工程において、用いるカレンダーロールの材 質、その表面性、圧力等の調整により、行われる。

[0069]

【実施例】以下に、実施例及び比較例を記載し、本発明 を更に具体的に説明する。尚、以下に示す「部」は、特 に断らない限り「重量部」を表わす。

[0070]

[実施例1]

[非磁性層形成用塗布液及び磁性層形成用塗布液の調製]

(非磁性層形成用成分)

非磁性粉末 TiO2 (ルチル型) [TiO2 含有量90%以上

平均一次粒子径: 0. 035μm

BET法による比表面積:40m²/g

80部

90部

```
19
             pH: 7. 0
             DBP吸油量: 27~38g/100g
             モース硬度:6.0
             表面被覆化合物 (A12 O3):1.5重量%]
                                                  1部
            表面処理剤(フェニルホスホン酸)
                                                 20部
            カーボンブラック(三菱カーボン(株)製)
              [平均一次粒子径:16mμ
             DBP吸油量:80ml/100g
             pH: 8. 0
             BET法による比表面積: 250 m<sup>2</sup> / g
             揮発分:1.5%]
            塩化ビニルー酢酸ビニルービニルアルコール共重合体
                                                 12部
              [組成比(86:13:1/重量比)、重合度400
             -N (CH3) 3 + C1-の極性基を5×10-6モル/g含む]
                                                  5部
            極性基 (-SO3 Na基) 含有ポリエステルポリウレタン樹脂
              [ネオペンチルグリコール/カプロラクトンポリオール/
             4. 4' -ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)
             =0.9/2.6/1(重量比)
             -SO<sub>3</sub> Na基含有量: 1×10<sup>-4</sup>モル/g]
            α-アルミナ (平均粒子径0.3 μm)
                                                  2部
            ブチルステアレート
                                                  1部
                                                  2部
            ステアリン酸
                                                100部
            メチルエチルケトン
                                                . 50部
            シクロヘキサノン
                                                 50部
            トルエン
[0071]
            (磁性層形成用成分)
                                                100部
            強磁性金属粉末
              (組成/Fe:A1:Ni:Y=82.5:10:1:6.5)
              [抗磁力(Hc):2300エルステッド(Oe)
             BET法による比表面積: 57m<sup>2</sup>/g
             結晶子サイズ:180オングストローム
             飽和磁化量 (σs):145emu/g
             粒子サイズ (平均長軸径): 0.08 μm
             針状比:10
              pH: 9.8
             磁性体表面処理剤: A 12 O3 、 S i O2 ]
            表面処理剤(フェニルホスホン酸)
                                                   1部
            極性基 (-SO3 K基) 含有塩化ビニル系共重合体
                                                12部
              [-SO<sub>3</sub> K基含有量: 1×10<sup>-4</sup>モル/g、重合度300]
            極性基 (-SO3 Na基) 含有ポリエステルポリウレタン樹脂
                                                   3部
              [ネオペンチルグリコール/カプロラクトンポリオール/
              4, 4' -ジフェニルメタンジイソシアネート (MDI)
             =0.9/2.6/1(重量比)
              - SO<sub>3</sub> N a 基含有量: 1×10<sup>-4</sup>モル/g]
             \alpha - アルミナ (粒子サイズ: 0.3 \mu m)
                                                   2部
            カーボンブラック(粒子サイズ: 0. 10 µm)
                                                   0.5部
                                                   1部
            ブチルステアレート
            ステアリン酸
                                                   2部
```

メチルエチルケトン

21 シクロヘキサノン トルエン 22 5 O部 5 O部

【0072】上記非磁性層又は磁性層を形成する各成分をそれぞれ連続ニーダで混練したのち、サンドミルを用いて分散させた。得られた分散液にポリイソシアネート(コロネートL、日本ポリウレタン工業(株)製)を非磁性層の分散液には1部、磁性層の分散液には3部を加*

*え、さらにそれぞれに酢酸ブチル40部を加え、1μm の平均孔径を有するフィルターを用いて濾過し、非磁性 層形成用塗布液および磁性層形成用の塗布液をそれぞれ 調製した。

3部を加* 【0073】

[バックコート層形成用塗布液の調製]

徴粒子状カーボンブラック粉末 100部 (キャボット社製、BP-800、平均粒子サイズ:17mμ) 粗粒子状カーボンブラック粉末 10部 (カーンカルブ社製、サーマルブラック、平均粒子サイズ:270 m μ) 炭酸カルシウム 80部 (白石工業(株) 製、白艶華O、平均粒子サイズ: 40 m μ) α 一酸化鉄 15部 (戸田工業(株)製、TF100、平均粒子サイズ:110mμ、 モース硬度:5.5) ニトロセルロース樹脂 140部 ポリウレタン樹脂 15部 ポリイソシアネート 40部 ポリエステル樹脂 5部 分散剤:オレイン酸銅 5部 銅フタロシアニン 5部 硫酸バリウム 5部 メチルエチルケトン 2200部 酢酸ブチル 300部 トルエン 600部

【0074】上記各成分を連続ニーダで混練したのち、サンドミルを用いて分散させた。得られた分散液を1 μ mの平均孔径を有するフィルターを用いて濾過し、バックコート層形成用塗布液を調製した。

【0075】 [磁気テープの作製] 得られた非磁性層形 成用塗布液と磁性層形成用塗布液を、乾燥後の非磁性層 の厚さが1.2μmとなるように、またこの上に乾燥後 の磁性層の厚さが0.2μmとなるように長尺状のアラミド製支持体(ミクトロン、厚さ:4.5μm、東レ (株)製))上に同時重層塗布を行った。次いで、両層がまだ湿潤状態にある内に、3000ガウスの磁力(磁 東密度)を持つコバルト磁石と1500ガウスの磁力(磁東密度)を持つソレノイドを用いて配向処理を行った。その後乾燥を行い、非磁性層及び磁性層を設けた。【0076】次いで、上記支持体の他方の側に、上記バックコート層形成用塗布液を乾燥後のバックコート層の厚さが0.5μmとなるように塗布した後、乾燥してバックコート層を設けて、支持体の一方の面に非磁性層と磁性層とが、そして他方の面にバックコート層がそれぞ

【0077】その後、得られた磁気記録積層体(原反) 製の支持体の代わりに、ポリエラを金属ロールのみから構成される7段のカレンダー処理 EN)製の支持体を用いた以外に機(温度90℃、線圧280kg/cm)にてカレンダ 50 比較用の磁気テープを作製した。

れ設けられた磁気記録積層体(原反)を得た。

- 処理した。その後、図2に示す裁断装置 [スリット条件;スリット速度:200m/分、上刃と下刃のかみ合30 い深さ:0.4 mm、周速比(上刃周速/下刃周速):1.05] にて3.8 mm幅にスリットした。得られた磁気テープをフランジレスタイプのカセット(カートリッジ)に125 m巻き込み、データストレージ装置を製造した。

【0078】 [実施例2] 実施例1において、裁断装置の原反を裁断する時のスリット速度を300m/分に変えた以外は実施例1と同様にして本発明に従う磁気テープを作製した。

【0079】 [実施例3] 実施例1において、裁断装置 40 の原反を裁断する時のスリット速度を400m/分に変えた以外は実施例1と同様にして本発明に従う磁気テープを作製した。

【0080】 [比較例1] 実施例1において、裁断装置の原反を裁断する時の上刃と下刃のかみ合い深さを0.1mmに変えた以外は実施例1と同様にして比較用の磁気テープを作製した。

【0081】 [比較例2] 実施例1において、アラミド 製の支持体の代わりに、ポリエチレンナフタレート (P EN) 製の支持体を用いた以外は実施例1と同様にして 比較田の磁気テープを作製した 【0082】 [比較例3] 実施例1において、バックコート層の組成から炭酸カルシウムを除いた以外は実施例1と同様にして比較用の磁気テープを作製した。

【0083】[比較例4] 実施例1において、バックコート層の組成中のニトロセルロース樹脂を塩化ビニル共重合体(MR-110、日本ゼオン(株)製)に変えた以外は実施例1と同様にして比較用の磁気テープを作製した。

【0084】 [磁気テープとしての性能評価] 以上のようにして得られた各磁気テープを用いて、以下のような 10性能評価を行った。

(1) 13. 5MHz再生出力

DDSドライブにて13.5MHzの単一周波数信号を 最適記録電流にて記録し、その再生出力を測定した。出 力値は、比較例1の再生出力を100として相対値で示 した。

【0085】(2)ドロップアウト(DO)

DDSドライブにて周波数9MHzの信号を最適電流値で書き込み、その再生信号をドロップアウトカウンタ

(シバソク(株)製)を用いて計数した。計測は5分間 行い、 $15\mu s/-10dBのDOの1分間当りの平均$ 個数を求めた。

【0086】(3)バックコート層(BC層)のスリット端面の基準線からの距離の測定

磁気テープを幅方向にレーザナイフで切断した後、その*

*断面を5000倍の電子顕微鏡で観察し、図1に示されるスリット断面の支持体の厚み方向の中心線より上方に生じた外側に湾曲した部分の頂点から垂直に引かれた線(基準線)とこの基準線からバックコート層のスリット端面までの距離(δμm)を測定した。マイナス(ー)は、バックコート層のスリット端面が基準線から内側に有る(突出しない)ことを示し、プラス(+)は、バックコート層のスリット端面が基準線から外側に有る(突出している)ことを示す。

0 【0087】(4)バックコート層(BC層)のスリット端面の削れによる汚れ

DDSドライブで記録再生した後、目視にてガイドローラのフランジ付近に付着した糸状の削れ屑による汚れの有無を目視にて確認した。初期値は、DDSドライブで記録再生を1パス行なった後の状態を示し、繰返し後の値は、同様に2000パス繰り返した後の状態を示す。

〇:糸状の削り屑による汚れが全く確認されない。

×:糸状の削り屑による汚れが確認された。

【0088】(5)磁気ヘッドの目詰まり

20 DDSドライブを用いて1分長×2000パスを繰返し 走行させた。走行中に磁気ヘッドの目詰まりによって6 dBの出力の低下が発生した時点の走行回数を測定し、 評価した。以上の結果を表1に示す。

[0089]

【表1】

表1

		ドロップ アウト (個 <i>/</i> 分)		場面の	BC層の 削れ状態 初期/繰返し	ヘッドのE 走行回数	目詰まり 目詰まり の状態
実施例 1	104	4	-0.	3 5	=/=	2000	無
実施例2	103	2	-o.	2		2000	無
実施例3	104	3	-0.	2	-/-	2000	無
比較例1	100	1 0	+0.	1 5	×/×	125	有
比施例2	9 0	6	- 0.	4		2000	無
比施例3	100	6	-0.	3 5		1180	有
比施例4	9 8	7	-o.	3 5		1260	有

【0090】上記表1の結果から、特定の組成のバックコート層からなり、しかもバックコート層のスリット端面がスリット断面の支持体に生じた湾曲の頂部より内側となるように調製された本発明に従う磁気テープの場合(実施例1~3)には、薄型であるが、ドライブ内を繰り返し走行させた場合でも糸状の削り屑が発生することがなく、また出力の低下やドロップアウトの発生も少なく良好な電磁変換特性を示し、かつ走行耐久性も良好であることを示していることがわかる。

【0091】一方、比較例1の磁気テープの場合には、

バックコート層のスリット端面がスリット断面の支持体に生じた湾曲の頂部より突出しているため、バックコート層のスリット端面が削られ、糸状の削り屑が発生した。その結果、ヘッドの目詰まりが生じて、出力低下やドロップアウトが起り易くなり、また走行耐久性も低下した。PEN製の支持体を用いた磁気テープの場合(比較例2)には、バックコート層のスリット端面は突出することなくスリットされるものの十分な再生出力が得られず、またドロップアウトの発生率も多くなった。バックコート層の組成を変更した磁気テープの場合(比較例

3 及び4) には、再生出力及び走行耐久性共に十分な性能を得ることができない。

[0092]

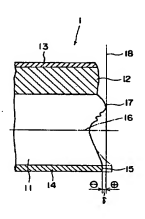
【発明の効果】本発明の磁気テープは、比較的剛性の高い支持体を用いてテープが非常に薄型化されているにも拘らず、バックコート層のスリット端面が突出することなく製造されているため、スリット時に問題となる糸状の削り屑の発生を防止できる。またバックコート層が特定の組成からなるため、良好な走行耐久性及び電磁変換特性を示し、かつ大きな記録容量を示す磁気テープを製10造することができる。従って、本発明の磁気テープは、特にコンピュータデータ記録用として有利に用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】磁気テープのバックコート層のスリット端面の 模式図である。

【図2】 裁断装置の斜視図である。

【図1】



【符号の説明】

- 1、1a、1b 磁気テープ
- 10 磁気記録積層体(原反)
- 11 支持体
- 12 非磁性層
- 13 磁性層
- 14 バックコート層
- 15 バックコート層のスリット端面

26

- 16 支持体の厚み方向の中心線
-) 17 支持体の湾曲した部分の頂点
 - 18 基準線
 - 20 裁断装置
 - 21a、21b 上刃
 - 22a、22b 下刃
 - 23 ガイドローラ
 - 24 パンケーキ

【図2】

